

//

2012. – .1 (

«

- 8»,  
) – C. 128-129

55-

. –

el-

; ;  
' ' el' - ;  
" " el" - .

l 1 = - l;  
l 2 = F - l;  
l 3 = - l.

- 1. l'' = '' ;
- 2. H''\_l \in x ;
- 3. a l' = H'\_l H\_l ;

- 1. l' = F' ;
- 2. F'\_l \in x ;
- 3. b l'' = F''\_l F\_l ;

( l ^ 1 = \angle , l ^ 2 = \angle )

$$\frac{1}{\sqrt{l_1^2 + l_2^2}} = \frac{1}{l^2}$$

$$1 = \dots; \quad 1 = z_B - z_A = z ;$$

$$\sqrt{A'B'^2 + z^2} = \sqrt{AB^2}$$

- 1. [(A''1) || x] \wedge (A''1) B'' B' = z ;
- 2. z \perp A' B' = A' B' B ;
- 3. A' B = \sqrt{AB} / ; \angle = l ^ 1 ;
- 1. [(A''1) || x] \circ \wedge (A''1) B'' B' = z ;
- 2. y \perp A'' B'' = B'' A'' A ;
- 3. B'' A = \sqrt{AB} / ; \angle = l ^ 2 .